Nombre Completo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Taller de Git – GitHub

1. ¿Cómo se crea un repositorio en Git?
2. ¿Cómo se clona un repositorio en Git?
3. ¿Cómo se crea una rama en Git?
4. ¿Cómo se fusionan dos ramas en Git?
5. ¿Cómo se resuelve un conflicto de fusión en Git?
6. ¿Cómo se hace un push en Git?
7. ¿Cómo se hace un pull en Git?
8. ¿Cómo se crea una etiqueta en Git?
9. ¿Cómo se revierte un commit en Git?
10. ¿Cómo se hace un rebase en Git?
11. ¿Cómo se resuelve un conflicto de rebase en Git?
12. ¿Cómo se usa el comando cherry-pick en Git?
13. ¿Cómo se usa el comando stash en Git?
14. ¿Cómo se crea un pull request en GitHub?
15. ¿Cómo se revisan los cambios en un pull request en GitHub?
16. ¿Cómo se acepta un pull request en GitHub?
17. ¿Cómo se trabaja con submódulos en Git?
18. ¿Cómo se usa Git bisect para encontrar un commit problemático?
19. ¿Cómo se configura un flujo de trabajo de Git flow?
20. ¿Cómo se configura un flujo de trabajo de GitHub flow?